



# Collection DTM

## DTM SC-System

- DTM d'appareils
- Pour le système SC
- Les logiciels de configuration, comme PACTware, doivent être installés séparément

### Données techniques

#### Caractéristiques générales

description Collection de tous les DTM d'appareil et de communication pour le paramétrage des appareils de la gamme système SC

#### Interface

Raccordement Adaptateur avec interface USB

#### Logiciel

Matériel requis

- Processeur : min. 500 MHz
- Mémoire vive : min. 256 Mo
- Espace disponible sur le disque dur : min. 200 Mo
- Résolution graphique : 1 024 x 768

Selon la complexité du projet et les DTM utilisés, la mémoire requise peut être beaucoup plus importante.

#### Configuration système

système d'exploitation :  
- Microsoft Windows 7, Windows 8 ou Windows 10  
navigateur internet :  
- Microsoft Internet Explorer 4.0 ou version ultérieure  
composants logiciels requis pour l'installation  
- Microsoft .Net Framework 3.5 ou version ultérieure  
- Programme d'infrastructure FDT PACTware 5.X  
- Gestionnaire de type de périphérique spécifique à l'application

#### Langues

Vous pouvez sélectionner l'allemand, l'anglais, l'espagnol, le français et le russe

#### Licence

Les collections de DTM Pepperl+Fuchs peuvent être téléchargées séparément ou ensemble dans une version associée à une licence de base. Cette version peut également être obtenue sur CD-ROM auprès de Pepperl+Fuchs.  
Licence de base :  
Le logiciel reste dans une version de base après l'installation, conformément aux conditions d'utilisation d'une licence de base pouvant présenter des fonctionnalités restreintes. La licence de base est fournie gratuitement.  
Licence complète :  
La licence complète, qui peut uniquement être activée par un numéro de clé de licence individuel, transfère une version de base du logiciel vers une version complète conformément aux conditions d'utilisation d'une licence complète. En vertu de ces conditions, le logiciel peut être installé simultanément sur plusieurs postes de travail. Les licences complètes incluant les fonctionnalités mentionnées ci-après peuvent être commandées auprès de Pepperl+Fuchs.

#### Installation

Des droits d'administrateur sont requis pour l'installation sous Windows.

#### Configuration

##### Représentation de la configuration du système





Représentation graphique de tous les gestionnaires de type d'appareil et communications dans l'arborescence. Code couleur pour l'identification des unités défectueuses et le fonctionnement de simulation en cas d'une utilisation en ligne. Plusieurs fenêtres peuvent être ouvertes simultanément. Il est ainsi possible de consulter les paramètres de l'appareil, de contrôler la valeur de mesure et d'afficher le diagnostic de l'appareil simultanément.

## Données techniques

Planification des systèmes, traitement des applications

Génération d'une configuration au moyen d'un menu de traitement d'application graphique. Modification des projets disponibles. Marquage des commutateurs de sélection pour chaque voie. Configuration hors ligne, sauvegarde des données du projet sur disque dur. Comparaison automatique du plan de projet avec le système existant disponible lors de l'établissement des connexions au niveau des appareils et des paramètres.

## Accessoires

	<b>PACTware 3.6</b>	Infrastructure FDT
	<b>PACTware 4.1</b>	Infrastructure FDT
	<b>PACTware 5.X</b>	Infrastructure FDT
	<b>Microsoft .NET</b>	